CUUN NIAC FF ON 1866 0 00 DOOR

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts K 59 773/7	Reci	e Mitteilung über die Üb erchenberichts (Formb ffend, nachstehender f	bermittlung des internationalen blatt PCT/ISA/220) sowie, soweit Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m (Fri	ühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/07658	(Tag/Monat/Jahr) 15/07/200	)3	18/07/2002
Anmelder			
GIESECKE & DEVRIENT GMBH  Dieser internationale Recherchenbericht wur	de von der Internationalen Rec	nerchenbehörde erstell	It und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	nternationalen Büro übermittelt.		
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	laßt insgesamt <u>5</u> weils eine Kopie der in diesem	Blätter. Bericht genannten Unt	erlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die int durchgeführt worden, in der sie ein</li> </ul>	gereicht wurde, sofern unter die	esem Punkt nichts ande	eres angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b)	durchgeführt worden.		eichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten <b>Nu</b> c Sequenzprotokolls durchgefüh eldung in Schriflicher Form entl	t worden, das	inosāuresequenz ist die internationale
	ionalen Anmeldung in compute		eicht worden ist
	ch in schriftlicher Form eingere		
l L	ch in computerlesbarer Form e		
Die Erklärung daß das na		he Sequenzprotokoll ni	icht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.			shriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (siehe	Feld I).
1	it der Erfindung (siehe Feld II)		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	indung		
X wird der vom Anmelder eir	ngereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wurde der Wortlaut nach F Anmelder kann der Behöre Recherchenberichts eine	de innerhalb eines Monats nact Stellungnahme vorlegen.	dem Datum der Absei	
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnunger</b>	ist mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb	F
wie vom Anmelder vorges			keine der Abb.
X weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen	hat.	
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichnet.		

Internationales Aktenzeichen

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

EP 03/07658

Feld III

WORTLAUT DER 205AMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Wertdokument (1), wie z.B. eine Banknote oder dergleichen, das ein Sicherheitspapier aufweist. In dem Sicherheitspapier wird mittels eines Lasers wenigstens eine fühlbare Markierung (2) in Form einer Reliefstruktur erzeugt.

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07658

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 B42D15/00

GENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 B42D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, EPO-Internal, PAJ

C.	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
٠.	AES WESENVEIGH ANGESENEINE GIVE HEAGEN	

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 6 395 191 B1 (SCHELL KAREL JOHAN) 28. Mai 2002 (2002-05-28) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,12,22,
Y	EP 0 520 060 A (FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE) 23. Juli 1992 (1992-07-23) das ganze Dokument	1,12,22, 26
Α	DE 28 36 529 A (BANK OF ENGLAND)  1. März 1979 (1979-03-01)  in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	2,23,26
Α	DE 197 32 860 A (MERCK PATENT GMBH) 4. Februar 1999 (1999-02-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	3,24
	· -/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لث	entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere. Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4igbeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategori\u00e4 in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

02/12/2003

18. November 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Evans, A

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07658

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH AN HENE UNTERLAGEN	
Kategorie"	Bezeichnung der Veröffentlich	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 97 18092 A (ORELL FUESSLI BANKNOTE ENGINEE ;ZINTZMEYER JOERG (CH); COLEMAN JOH) 22. Mai 1997 (1997-05-22) das ganze Dokument	1,12,22, 26,29
Α ·	GB 2 316 909 A (DE LA RUE THOMAS & CO LTD) 11. März 1998 (1998-03-11) Seite 6, Zeile 8 - Zeile 9; Abbildung 1 	1,12,22, 26
·		
		-
	·	
·		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 03/07658

	;	_				CITE	03/ 0/030
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der eröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6395191	B1	28-05-2002	NL	1003663	C1	28-01-1998
•				AU	3361997	Α	10-02-1998
				DE	69701810	D1	31-05-2000
				DE	69701810	T2	09-11-2000
				EP	0918649	A1	02-06-1999
				JP	2000514741	T	07-11-2000
				WO	9803348	A1	29-01-1998
	520060	 А	30-12-1992	ES	2023617	A6	16-01-1992
	320000	,,	00 12 1332	DE	69205733		07-12-1995
				DE	69205733		18-04-1996
				EP	0520060		30-12-1992
				GR	3018771		30-04-1996
				JP	7059800	В	28-06-1995
				US	5314739	Α	24-05-1994
				ΑT	129765	T	15-11-1995
				AU	640077		12-08-1993
				ΑU	1177692		17-08-1992
				CA	2078001		11-07-1992
				DK	520060		04-03-1996
				WO	9212293		23-07-1992
				JP 	5504799 	·	22-07-1993
DE	2836529	Α	01-03-1979	GB	1580553		03-12-1980
				CA	1097705		17-03-1981
				CH	629141		15-04-1982
				DE	2836529		01-03-1979
				DK	370078		23-02-1979 23-03-1979
				FR IT	2401465 1160600		11-03-1987
				JP	54056399		07-05-1979
				NL	7808538		26-02-1979
				SE	7808809		23-02-1979
DE	 19732860	Α	 04-02-1999	DE	19732860	A1	04-02-1999
UL	19732000	^	04 02 1333	EP	0894896		03-02-1999
				JP	11100796	Α	13-04-1999
				US	6306493	B1	23-10-2001
WO.	9718092	A	 22-05-1997	AT	192087	 Т	15-05-2000
	-,	• •		AU	708480		05-08-1999
				AU	7225696	Α	05-06-1997
				CA	2238284	A1	22-05-1997
				CN	1202134		16-12-1998
				DE	69607977		31-05-2000
				DE	69607977		17-08-2000
				DK	861156		11-09-2000
				EP	0861156		02-09-1998
				ES	2145486		01-07-2000
				GR	3033422		29-09-2000 22-05-1997
				WO	9718092		02-02-2000
				JP pt	2000501036 861156		29-09-2000
				PT RU	2149104		20-05-2000
				SI	861156		31-10-2000
	2316909	Α	11-03-1998	KEIN			



Internation No PCT/EP 03/07658

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B42D15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B42D} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, EPO-Internal, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Υ	US 6 395 191 B1 (SCHELL KAREL JOHAN) 28 May 2002 (2002-05-28) cited in the application the whole document	1,12,22, 26
Y	EP 0 520 060 A (FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE) 23 July 1992 (1992-07-23) the whole document	1,12,22, 26
A	DE 28 36 529 A (BANK OF ENGLAND) 1 March 1979 (1979-03-01) cited in the application the whole document	2,23,26
А	DE 197 32 860 A (MERCK PATENT GMBH) 4 February 1999 (1999-02-04) cited in the application the whole document/	3,24

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent lamily members are used in a mex.
° Special categories of cited documents:	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theory underlying the invention
'E' earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.
*P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	*&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
18 November 2003	02/12/2003
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer
European Patent Unice, P.D. 5010 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Evans, A



Internation No
PCT/EP 03/07658

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 97 18092 A (ORELL FUESSLI BANKNOTE ENGINEE; ZINTZMEYER JOERG (CH); COLEMAN JOH) 22 May 1997 (1997-05-22) the whole document	1,12,22, 26,29
A	GB 2 316 909 A (DE LA RUE THOMAS & CO LTD) 11 March 1998 (1998-03-11) page 6, line 8 - line 9; figure 1	1,12,22, 26

Ĺ

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6395191	B1	28-05-2002	NL	1003663 C1	28-01-1998
			AU	3361997 A	10-02-1998
			DE	69701810 D1	31-05-2000
			DE	69701810 T2	09-11-2000
			EP	0918649 A1	02-06-1999
			JP	2000514741 T	07-11-2000
			WO	9803348 A1	29-01-1998
EP 520060	Α	30-12-1992	ES	2023617 A6	16-01-1992
LI 320000	••	00 12 1992	DE	69205733 D1	07-12-1995
			DE	69205733 T2	18-04-1996
			EP	0520060 A1	30-12-1992
			GR	3018771 T3	30-04-1996
					28-06-1995
			JP	7059800 B	
			US	5314739 A	24-05-1994
			AT	129765 T	15-11-1995
			AU	640077 B2	12-08-1993
			AU	1177692 A	17-08-1992
			CA	2078001 A1	11-07-1992
			DK	520060 T3	04-03-1996
			WO	9212293 A1	23-07-1992
			JP	5504799 T	22-07-1993
DE 2836529	Α	01-03-1979	GB	1580553 A	03-12-1980
DE 2030329	Λ.	01 03 13/3	CA	1097705 A1	17-03-1981
			CH	629141 A5	15-04-1982
			DE	2836529 A1	01-03-1979
					23-02-1979
			DK	370078 A	
			FR	2401465 A1	23-03-1979
			IT	1160600 B	11-03-1987
		•	JP	54056399 A	07-05-1979
			NL	780 <u>8</u> 538 A	26-02-1979
			SE	7808809 A	23-02-1979
DE 19732860	Α	04-02-1999	DE	19732860 A1	04-02-1999
			EP	0894896 A2	03-02-1999
			JP	11100796 A	13-04-1999
			US	6306493 B1	23-10-2001
WO 9718092	A	22-05-1997	AT	192087 T	15-05-2000
	-		AU	708480 B2	05-08-1999
			AU	7225696 A	05-06-1997
			CA	2238284 A1	22-05-1997
			CN	1202134 A ,	
			DE	69607977 D1	31-05-2000
			DE	69607977 T2	17-08-2000
				<del>-</del>	11-09-2000
			DK	861156 T3	02-09-1998
			EP	0861156 A1	
			ES	2145486 T3	01-07-2000
			GR	3033422 T3	29-09-2000
			WO	9718092 A1	22-05-1997
			JP	2000501036 T	02-02-2000
			PT	861156 T	29-09-2000
			RÜ	2149104 C1	20-05-2000
			SI	861156 T1	31-10-2000